



■取扱説明書■

発売元  株式会社ジャパン京洋

香川県高松市新田町587-4 TEL:087-843-5558

製造元  京洋興業株式会社

東京都目黒区下目黒2-16-21 TEL:03-3491-6600

NEXT

取扱説明書

目 次

セット部品	2
-------	---

切替コックの取付方法	4
------------	---

各部の名称と取付方法	8
------------	---

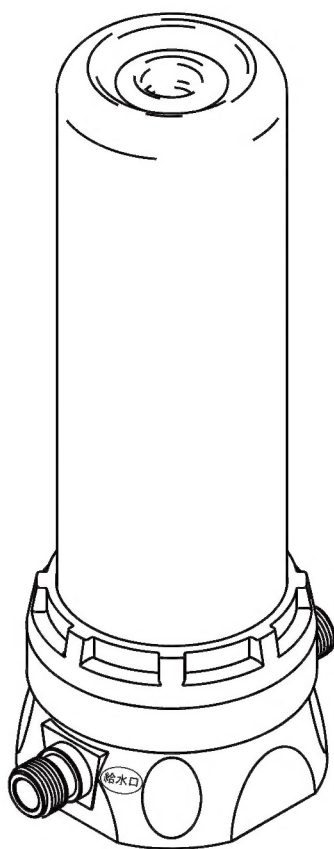
カートリッジの交換方法	11
-------------	----

ご使用上の注意・仕様	14
------------	----

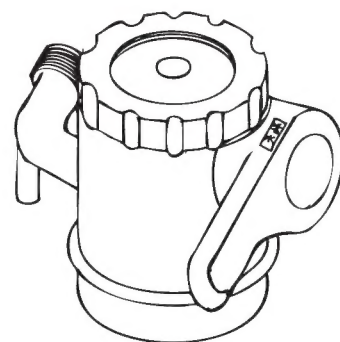
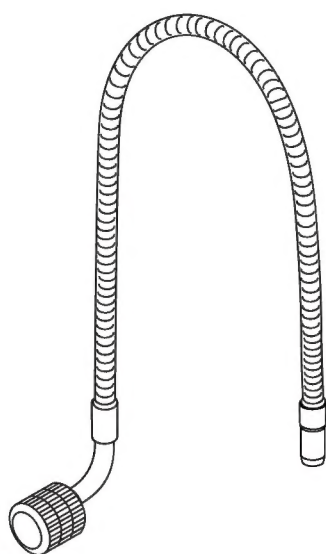
このたびは、当社のNEXTをお買いあげいただき、ありがとうございます。いつまでも安全に、快適にご使用いただくために、この取扱説明書を最後までお読みください。

セット部品

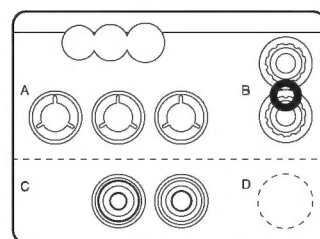
本体



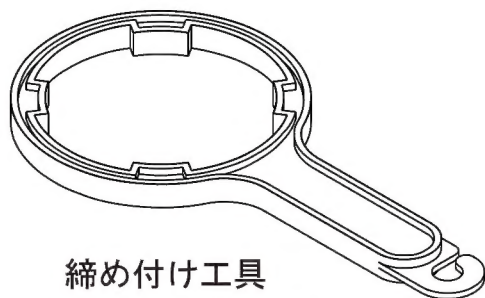
出水管



切替コック



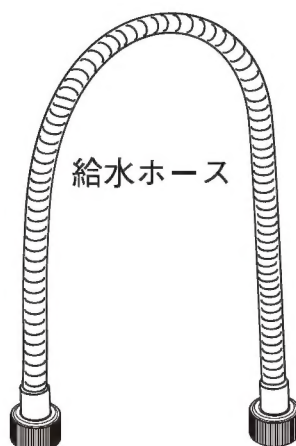
取付アダプターセット



締め付け工具

*** カートリッジ交換時に
使用しますので、大切
に保管して下さい。**

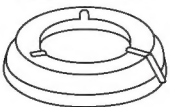
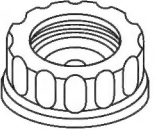
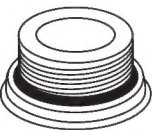



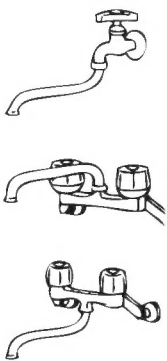
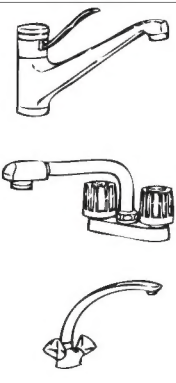
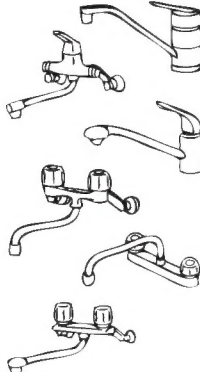
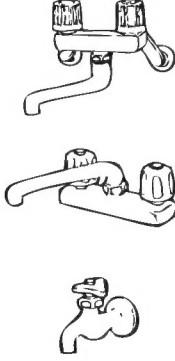
給水ホース



残留塩素測定試薬

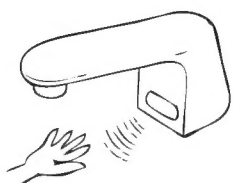
取付アダプターの選定

蛇口の形状によって取付アダプターが異なります。
ご家庭の蛇口に合ったアダプターをお選び下さい。

	Aセット	Bセット	Cセット	Dセット
付属品	先のふくらんだ丸型パイプ用  16mm 17.5mm 19mm 3種類	泡沫水栓外ネジ用  2種類	泡沫水栓内ネジ用  2種類	その他の蛇口用  (取寄せ)
蛇口形状	 先のふくらんだパイプ	 外ネジ	 内ネジ	 先端がストレートなタイプ(13ミリ~24ミリ)
取り付け蛇口				
ページ	4	5	6	7

取付不可能な蛇口

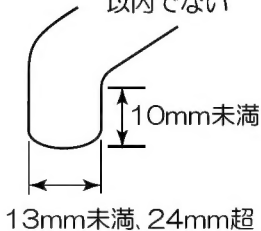
●センサー付



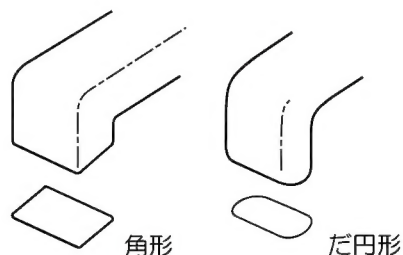
●シャワーノズル付



●先端が10mm未満
直径が13~24mm
以内でない



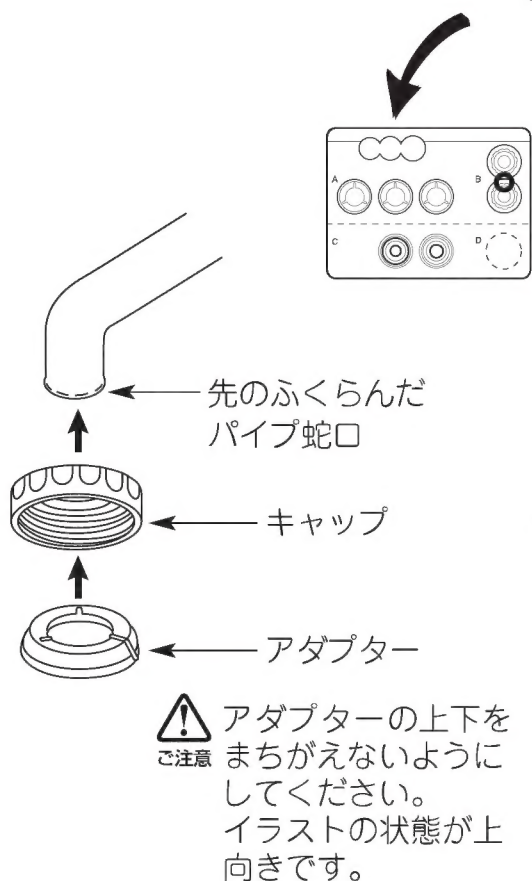
●特殊な蛇口



切替コックの取付方法

1. 先のふくらんだパイプ蛇口の取付方法（Aセット）

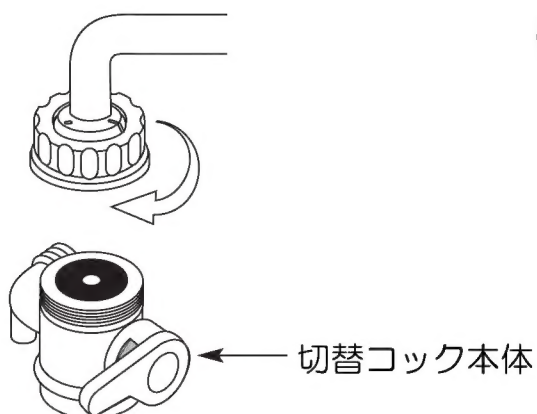
- (1) 蛇口の径をアダプターセットの
パッケージで測定し、径に合う
アダプターを使用して下さい。
このとき、キャップを先に蛇口に通します。



- (2) サイズの合った丸型パイプアダ
プターを蛇口の先端に差し込んで下さい。

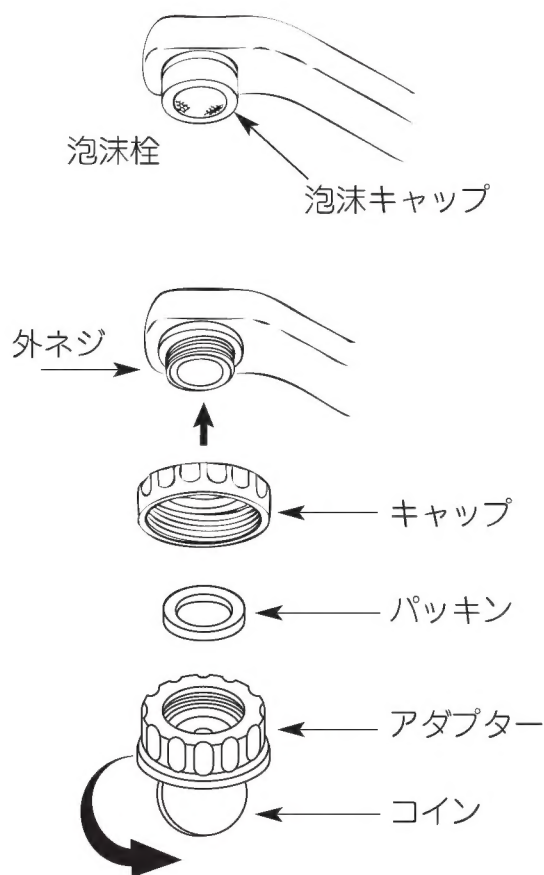


- (3) 切替コック本体を水平にして
キャップを回しながら、手で
締め付けて下さい。



※ 切替コックは、操作しやすい位置に
向けて下さい。


2. 外ネジ泡沫水栓蛇口の取付方法（Bセット）

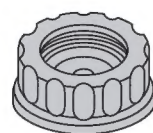


(1) 蛇口先端の泡沫キャップを手で回しながら外して下さい。

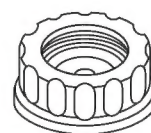
(2) 外ネジ泡沫水栓のアダプターは2種類あります。

ネジ山の間隔（ピッチ）が違います。

 **ご注意** ネジ山が完全に入るアダプターを使用して下さい。付属のパッキンをはめて下さい。



グレー

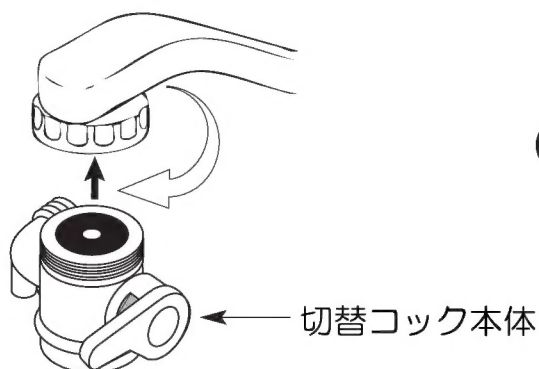


白

(3) 蛇口の先端にキャップを通してアダプターをコイン等により取付けます。



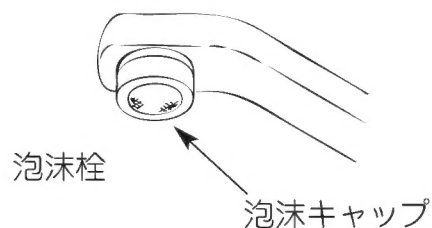
※ アダプターのゴムパッキンは共通部品です。



(4) 切替コック本体を水平にしてキャップを回しながら、手で締め付けて下さい。

※ 切替コックは、操作しやすい位置に向けて下さい。

3. 内ネジ泡沫水栓蛇口の取付方法（Cセット）



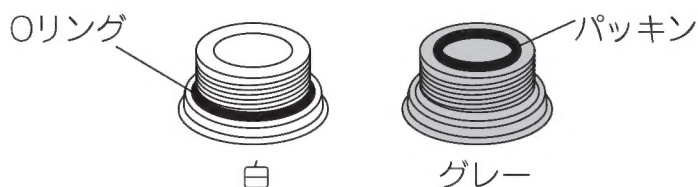
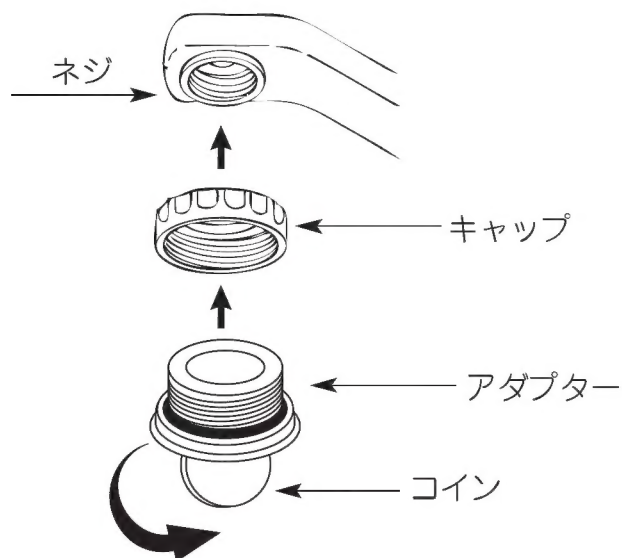
(1) 蛇口先端の泡沫キャップを手で回しながら外して下さい。

(2) 内ネジ泡沫水栓のアダプターは2種類あります。

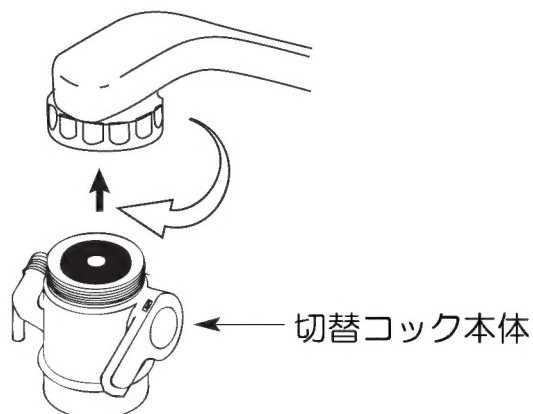
ネジ山の間隔（ピッチ）が違います



ネジ山が完全に入るアダプターを
ご注意 使用して下さい。



(3) 蛇口の先端にキャップを通してアダプターをコイン等により取付けます。



(4) 切替コック本体を水平にしてキャップを回しながら、手で締め付けて下さい。

※ 切替コックは、操作しやすい位置
に向けて下さい。

4. その他の水栓蛇口の取付方法（Dセット）

*アダプターはセットに含まれていません。お取り寄せとなります。



(1) 蛇口の先端が、ストレートタイプに取付けできます。

(2) ビス止金具のネジを外してキャップにビス止金具を入れて下さい。

(3) 切替コック本体にキャップを1回転ぐらい回して軽く固定する。

⚠ ご注意 キャップを回しすぎると(6)で締め付けができなくなりますので注意して下さい。

(4) あらかじめ、2本のネジをパイプの向こう側にして、パイプがビス止金具の中央に来る様に、ネジを指で回します。

(5) 手前のネジを締めるときは、切替コック本体を下からパイプに強く押しあてながらプラスドライバーで締め付けて下さい。

(6) キャップを回しながら、手で締め付けて下さい。

※ 切替コックは操作しやすい位置に向けて下さい。

⚠ ご注意 ネジを締めすぎると、蛇口が変形します。

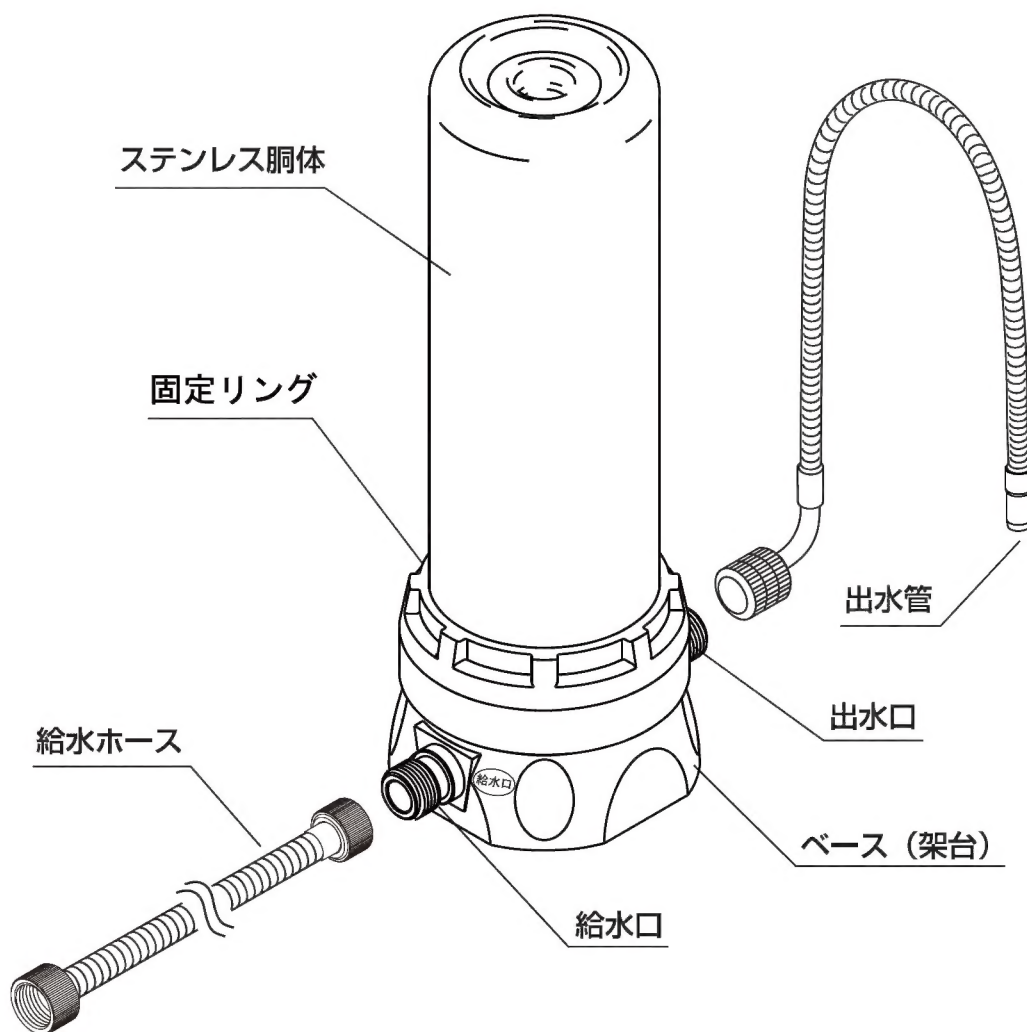
各部の名称と取付方法

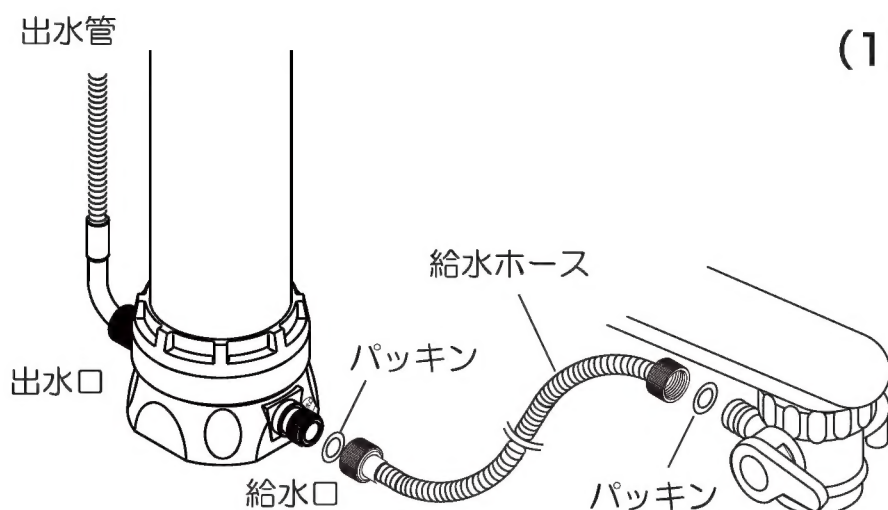
※9ページの1～4の手順で
組付けて下さい。

◆ 給水ホースをベース(架台)の給水口に取り付けます。

◆ 出水管をベース(架台)の出水口に取り付けます。

注) 給水、出水口を
逆に接続すると
浄水されません。





給水ホースは手で水がもれないようにしっかりと締めて下さい。

! 締めすぎ注意
ご注意

(1) 蛇口に取り付けた切替え コックと本体を接続します。

給水ホースのナットについているプラスチック製のネジ栓を外して取り付けます。

※給水ホースについているプラスチック製のネジ栓の中にゴムパッキンがセットされていますので、落とさないようにご注意ください。

(2) 給水口に給水ホースを接続し、出水口に 出水管を接続して下さい。

! 逆に接続すると浄水
されません。
ご注意

(3) 使用する前にエア抜きを 行います。

- a: 本体を逆さにしてから、蛇口に取り付けた切替コックのレバーを活水（10 ページ切替図参照）にして、蛇口を少し開けます。
- b: 本体の底のエア抜きのボタンを押してエアを抜きます。
- c: エア抜きのボタンから水ができたらボタンから手をはなします。

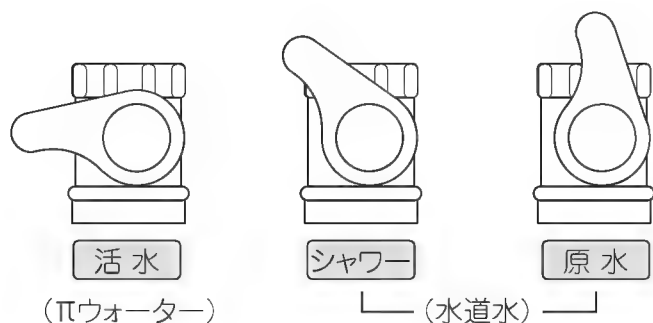
! 蛇口を開けすぎるとエアが
抜けた後、水が吹き出します
ので、ご注意ください。
ご注意

- d: 蛇口を閉めて、本体をたてます。

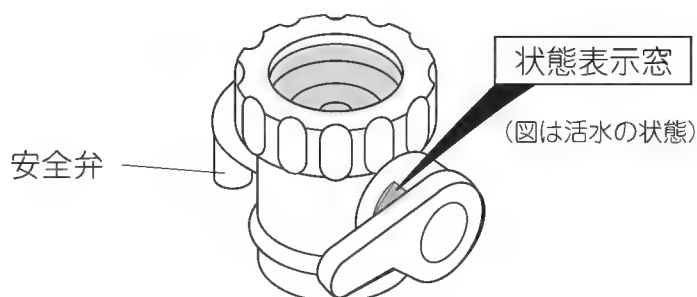
(4) 本体をたててから蛇口を 全開にして約2分間捨て 水をして下さい。

※ このとき、黒い水が出ますが
故障ではありません。

◆切替コックの操作（活水・シャワー・原水の3段切替）



- | | |
|------|-------------------------------|
| 原 水 | レバーを上にすると切替コック下の泡沫栓から水道水がでます。 |
| シャワー | レバーを中央にすると水道水のシャワーになります。 |
| 活 水 | レバーを下にすると活水（πウォーター）がでます。 |



⚠ 異常水圧になると、切替コック警告弁から水が出る事がありますが、故障ではありません。

◆水の検査（残留塩素測定試薬 使用）

これは、活水器が正しく取付けされているかを確認する検査です。

確認方法

- ①コップに浄水後の水（約50cc）をとります。
- ②付属部品の残留塩素測定試薬を1袋加えます。
- ③かき混ぜて、無色透明であることを確認して下さい。

（判定は1分以内で行なってください。）
残留塩素測定試薬は、水道水の中に含まれている残留塩素の有無を測定する試薬です。塩素が残留していると水はピンクに変色します。

※但し、1分以上おくと残留塩素がない状態でも変色します。ご注意下さい。



ご注意

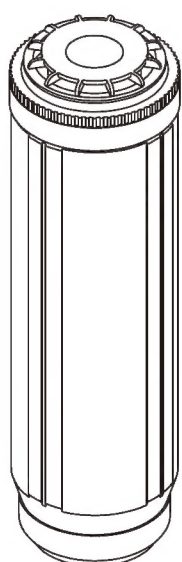
- 使用後のコップ等は、よく洗ってから御使用下さい。
- 残留塩素測定試薬及び残留塩素測定試薬の入った水は、飲まないように注意して下さい。
- 手などに触れた場合、石けんでよく洗って下さい。
- 万一、目や口に入った場合は、よく水洗いした後、医師に御相談下さい。
- 幼児の手の届かない場所で保管して下さい。

必ずご確認下さい。

カートリッジ交換後の水の検査の際、試薬により変色した場合、固定リングの締め付けが緩い場合がありますのであと半周程度の締め付けを行い、再度水の検査を行って下さい。

カートリッジの交換方法

交換セット内容



カートリッジ

- (1) 締め付け工具を固定リングの溝に合わせて差し込み、回しながら固定リングを外します。

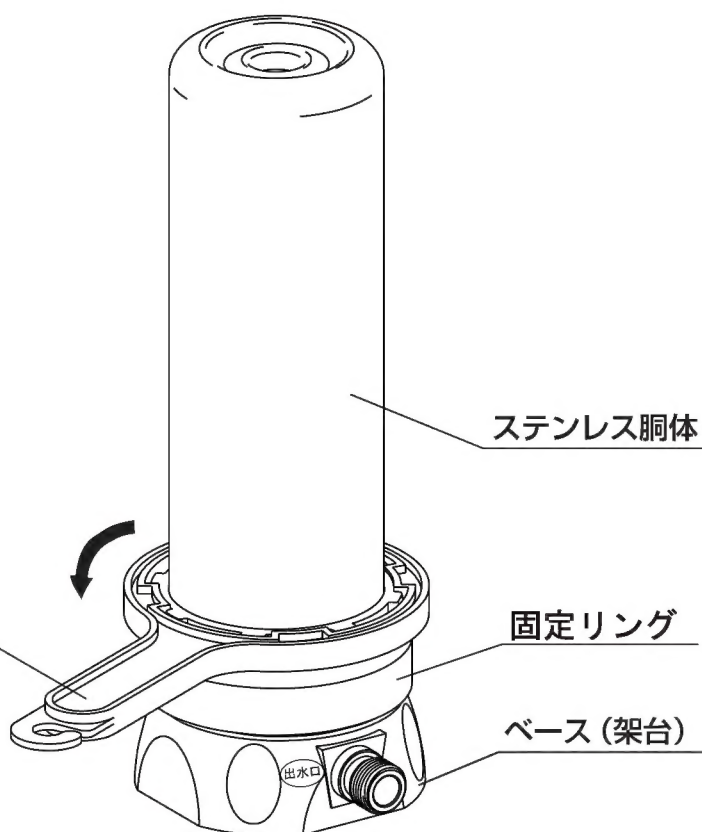


ご注意

固定リングをゆるめると本体内の水がでますので作業は流し台で行ってください。

締め付け工具

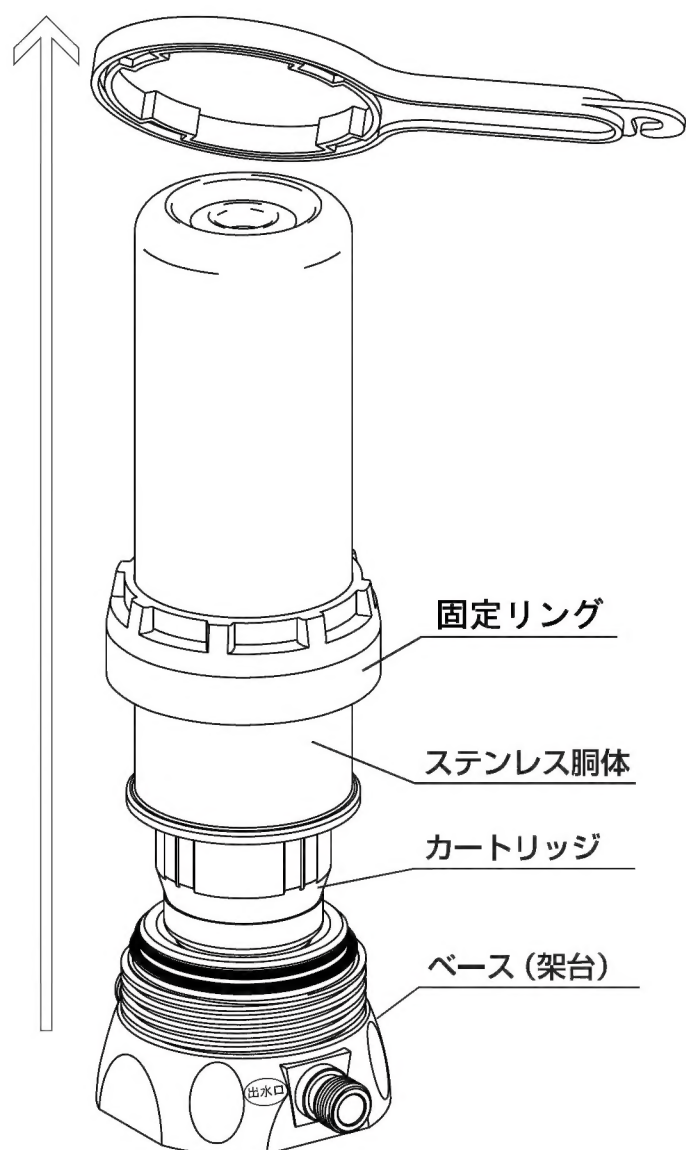
締め付け工具は作業の完了後、大切に保管して下さい。



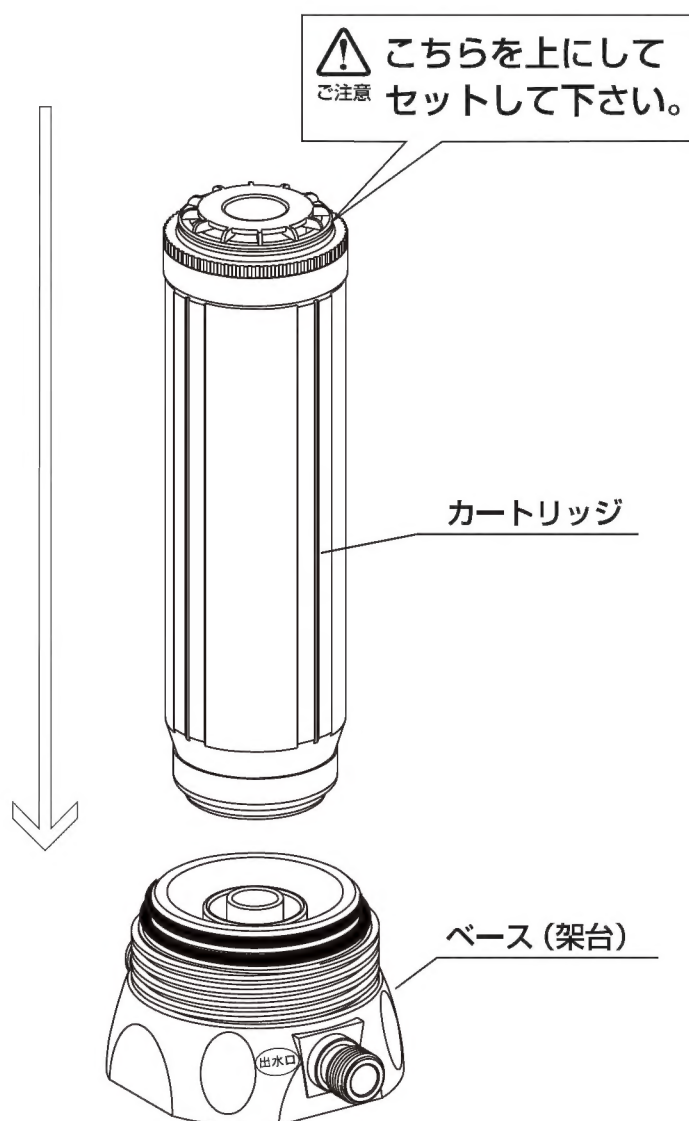
※作業上、給水ホース、出水管がジャマでなければ、つけたまま作業して下さい。

新しい交換用のカートリッジを準備して下さい。

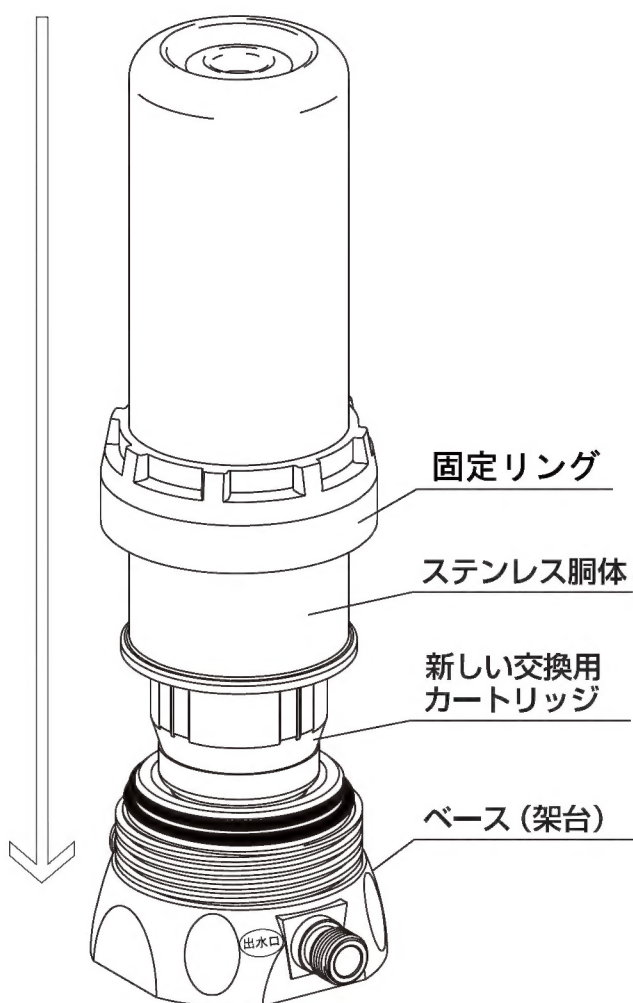
(2) ステンレス胴体を抜きます。



(3) 使用済みのカートリッジを取り、新しい交換用のカートリッジをベース（架台）中央に乗せます。



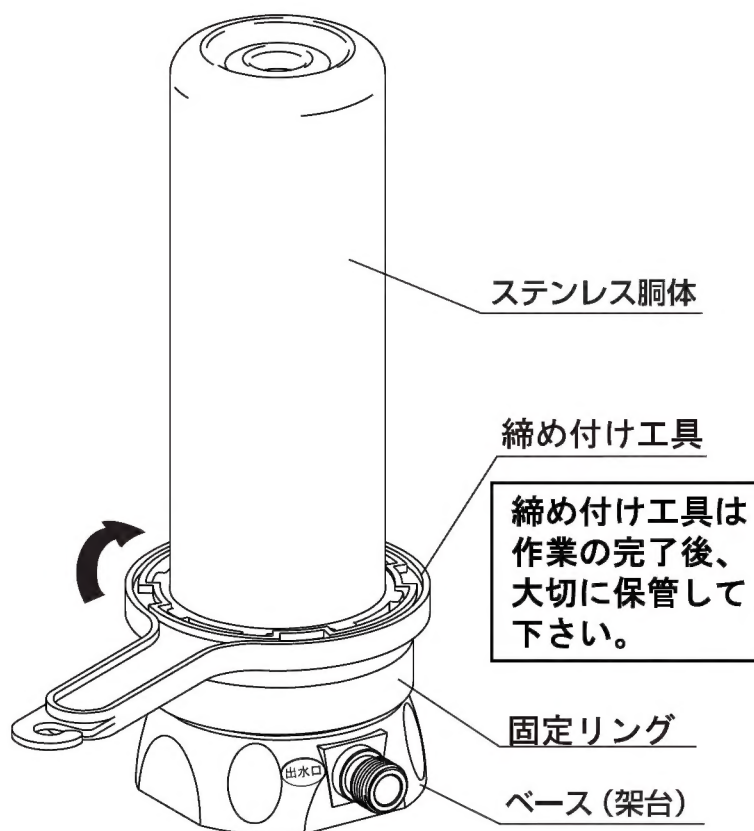
(4) ステンレス胴体と固定リングをセットして下さい。



(5) 固定リングを締めて下さい。

1. はじめに手で固定リングを締めて下さい。
2. その後、締め付け工具で固定リングを締めて下さい。

⚠ 水漏れしないように固定リングを締め
ご注意ください。



注) カートリッジ交換完了後、水の検査 (P10) を必ず行って下さい。

※交換後のカートリッジは、お住まいの不燃物処分方法にしたがって処分して下さい。

ご使用上の注意・仕様

1. 出水管の出口に水栓部品等を取り付けると本体に負担がかかりますので、絶対に使用しないで下さい。
2. 0.35MPa以上の水圧での使用は絶対に避けて下さい。
3. 寒冷地でのご使用はメーカー又は販売店にご相談下さい。
4. 井戸水等に使用される場合は、必ずご相談下さい。
5. 製水器及び流し台の下に直付けは絶対にしないで下さい。
(直付けの場合は、アンダーシンク型を使用して下さい。)
6. 40度以上の温水を通さないようにして下さい。お湯を通した時、においの成分が浄水された水に混ざる場合がありますのでご注意下さい。
7. 朝、最初にご使用される時は、必ず45秒間ほど通水してからご使用下さい。また48時間以上ご使用にならなかった場合は、ご使用前に必ず5分以上は通水するようにして下さい。
8. 金魚や熱帯魚には注意して使用して下さい。
・水質の違いにより適さない観賞魚がいるため。
・カートリッジの寿命でカルキ（残留塩素）の除去が不十分になると、魚が死ぬ恐れがあるため。
9. 以下の場合には、水抜きを必ず行って下さい。
・長時間使用しない場合。
・凍りつく恐れがある場合。
10. 断水があった場合や、近くで水道工事があった場合、鉄クズや赤水が活水器の中に入ることがあるので、切替コックを「原水」の状態ですばらく流してからご使用下さい。
11. 吐出量が急に少なくなったり水切れが悪い場合は、カートリッジ内に空気が入っている可能性がありますので、エア抜きを行って下さい。
※[各部の名称と取付方法]の(3)を参照。
12. 長時間の汲み置きはしないで下さい。
13. カートリッジの抜き差しは、雑菌付着防止や水漏れ防止のため、1度通水したら交換時まで行わないで下さい。
14. 浄水された水に異常が（味・におい等）ありましたら、交換時期を確認して下さい。
15. 切替コックの警告弁から水が出る場合は、水道水圧が通常より高い状態のため、必ず警告弁から水が出なくなるまで蛇口を絞って下さい。
16. 本体は、絶対にシンナーやベンジンなどで拭かないで下さい。
17. 内部を開けて分解等しないで下さい。水漏れ等の故障の原因となります。
18. キッチンまわりは雑菌が繁殖しやすいので、出水管を取り外し、定期的にハブラシを使う等して常に清潔に保って下さい。尚、洗剤などは絶対に使用しないで下さい。
19. ネジの締めすぎは、架台が破損する恐れがありますのでご注意下さい。
20. 通水量の目安は、約15,000Lです。（一般家庭の場合、キッチンでの水の使用量は1日約30Lです。）

仕 様

型 式	NEXT
仕 様	据置型
初期流量	3 リットル／毎分
浄化能力 ※水質の違いにより、浄化能力が異なる場合があります。	15,000 リットル
本体材質	ステンレス、ポリプロピレン
本体寸法（外形φ×高さ）	ベース幅110mm×328mm
本体重量	約1.7キログラム（満水時約3.0キログラム）
カートリッジ交換時期	1日約30ℓ使用時で18ヶ月間 カートリッジ使用限界約2年